



CDUOV29-300, Cercle De Structure Aluminium 290mm

CERCLE STRUCTURE ALU EN ÉCHELLE DIAM. 3M

réf. 18944

Marque : **CONTESTAGE**

Ce cercle de structure alu en échelle d'un **diamètre de 3 mètres** vous offre la possibilité de **structurer votre espace** lors de tous vos événements nécessitant un **encombrement minimal** avec une **portée de charge importante**. Sa facilité d'installation, sa maniabilité et son esthétique vous permettent de tirer un maximum parti de vos **expériences festives** telles que pour vos concerts, vos **festivals**, vos showrooms, vos représentations théâtrales, vos **salons** ou vos conventions.

Son diamètre de 3 mètres, sa **finition moderne** et discrète en aluminium **projettera le regard** sur ce que vous voulez mettre en avant tout en conservant une portée de charge très avantageuse.

La **section des tubes alu** est de **290mm** pour un **diamètre de 50mm**. L'**assemblage** s'élabore de la plus **simple** des manières par manchons à goupille conique et clavette. Cela nécessitera seulement le maniement d'un marteau en cuivre, d'une paire de gants et d'un peu d'huile de coude.

Vous êtes libre d'adapter ce **cercle de structure alu en échelle** en fonction de **vos besoins** et de **vos envies** grâce à ses **4 sections** qui vous fournissent un **demi-cercle** pouvant supporter une charge moyenne d'environ 4,5kg par mètre.

Idéal pour créer des **atmosphères vibrantes** et **époustouflantes** au sein de votre lieu d'accueil, de vos discothèques, de vos clubs ou de **vos plateaux TV**.

Caractéristiques techniques :

- Finition : cercle de structure en échelle
- Diamètre du cercle de structure : 3m
- Nombre d'éléments de structure : 4
- Finition : alu
- Section des tubes alu : 290mm
- Diamètre des tubes : 50mm
- Section des tubes alu : en échelle de 240mm d'entraxe entre chaque tube (290 mm extérieur).

- Filets : 16mm
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes ISO DIN 4113 et TUV.
- Poids moyen par mètre : 4,5 kg
- ATTENTION : Prévoir un quotient de sécurité pour le levage.

Nous vous rappelons de bien respecter le cahier des charges du constructeur indiquant la charge théorique de vos installations.